



SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267

avives@orange.es

Sociedad Hispano-Luso-Americana de
Lepidopterología
España

Vives Moreno, A.

REVISION DE PUBLICACIONES. Hiernaux, P. Pereira, A. Hurtado & J. Fernández.

Catálogo y atlas de los Ropalóceros del Parque Nacional de Cabañeros. 212 páginas.

Formato: 24'5 x 17'5 cm. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Madrid, 2011. ISBN:
978-84-8014-793-4

SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 45, núm. 180, diciembre, 2017, p. 580

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología
Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45553890005>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

REVISION DE PUBLICACIONES BOOK REVIEWS

L. Hiernaux, P. Pereira, A. Hurtado & J. Fernández

Catálogo y atlas de los Ropalóceros del Parque Nacional de Cabañeros

212 páginas

Formato: 24'5 x 17'5 cm

Organismo Autónomo Parques Nacionales. Madrid, 2011

ISBN: 978-84-8014-793-4

Tenemos en nuestras manos un nuevo volumen de la serie de los Parques Nacionales de España, en este caso, se trata del Parque Nacional de Cabañeros, que se encuentra en el centro de la Península Ibérica, concretamente entre las provincias de Toledo y Ciudad Real, con unas alturas comprendidas entre los 650 y los 1.449 metros donde está el pico Rocalgo, que es la máxima altitud de los Montes de Toledo.

El objetivo principal de este trabajo ha sido la elaboración del Atlas de los Ropalóceros que se encuentran en este Parque Nacional, considerando su abundancia, distribución en función de su altitud y de los diferentes hábitats, con la finalidad de actualizar los datos de trabajos anteriores sobre el propio territorio, de otros próximos o similares, así como la elaboración de itinerarios lepidopterológicos para futuros visitantes de uso general.

Se ha localizado 74 especies de las familias Papilionidae (3 especies), Pieridae (12 especies), Lycaenidae (18 especies), Libytheidae (1 especie, actualmente considerada como subfamilia de los Nymphalidae), Nymphalidae (32 especies) y Hesperidae (8 especies).

Comienza la obra con una Introducción, Agradecimientos, sobre lo que es el propio Parque Nacional y su importancia geobotánica y zoológica, con un capítulo sobre los antecedentes sobre los que se ha asentado este trabajo, los objetivos, materiales y métodos empleados que han propiciado este trabajo y los resultados obtenidos.

Ya dentro de cada una de las especies, se nos dan datos sobre su identificación, distribución, periodo de vuelo, hábitat y biología, así como un mapa donde se indica su localización y fotografías de los adultos en vivo y en colección.

No podemos terminar estas líneas, sin felicitar a los autores por aportarnos un nuevo trabajo sobre otro Parque Nacional, que sin lugar a dudas, será un primer paso para futuras investigaciones, principalmente en el estudio de la fauna de los Lepidoptera de actividad nocturna, para completar y ampliar el conocimiento real de sus especies, por lo que recomendamos vivamente su adquisición, para todos aquellos interesados en el conocimiento lepidopterológico de estos lugares protegidos.

El precio de este libro es de 23,00 euros y los interesados deben dirigirse a:

**Organismo Autónomo de Parques Nacionales
Servicio de Publicaciones
José Abascal, 41
E-28003 Madrid
ESPAÑA / SPAIN
E-mail: publicaciones@oapn.es**

